Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)										
09/927,738	WANG, TONGV	VEN									
Examiner	Art Unit										
Claire M Kaufman	1646										

					IS	SUE C	LASSIF	EICATIO	NC							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
530 387.1		387.1	530	350	387.9			(A)								
IN	ITER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION	435	183			and the second							
C	0	7	К	16/18		780		**************************************								
6.666 6.659 1.599				/												
				1	varanta de la composición del composición de la											
				1												
Claire M. Kaufman 11/05/2004 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						F	LORRAINE : PRIMARY E	XAMMER	Total Claims Allowed:							
						0 - v (Pri	nacny mary Examine	pector	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig None						

	Claims	s renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61		-	91			121			151		•	181
E	2		- , ; - ; .	32		general E	62		- 2	92		1	122			152		ni neven	182
	3			33		(:	63			93		·	123			153			183
*.	4	1	••	34			64			94			124	1,65		154			184
	5			35			65			95			125		·	155		1	185
	6			36			66			96			126		-	156			186
1	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
- 1.	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11		-	41		-	71			101			131			161			191
	12			42			72			102		.,	132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	. 14			44			74			104			134			164			194
,	15		-91	45			75		·	105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166		·	196
	17			. 47			, 77			107			137		,	167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79	3	and the second	109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
·	23		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53			83			113	44		143			173			203
-	24			54		,	84			114			144		4	174			204
	25		: =	55			85			115			145			175		0	205
	26		i	56			86			116			146			176		• •	206
	27			<u>.</u> 57	renderings, in		87			117			147			177			207
	28			58	-41		88			118			148			178			208
	29			59			89			119		•	149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210